

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή > των 20ml/h.mmHg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb 300ml/min και Qd 500ml/min					KoA	Συντελεστής διαβατότητας B ₂ M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B ₁₂	Ινουλίνη						
LOW													
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam		
POLYSIUM	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	-	B2	Ατμός	300	

Όλα τα παραπάνω φίλτρα αιμοκάθαρσης συνοδεύονται από αρτηριακή-φλεβική γραμμή, κατάλληλη για τα μηχανήματα αιμοκάθαρσης που διαθέτουν οι Μονάδες Τεχνητού Νεφρού

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή > των 20ml/h.mmHg g	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb 300ml/min και Qd 500ml/min					KoA	Συντελεστής διαβατότητα ς B ₂ -M	Είδος αποστείρωσ ης	Είδος αποστείρωσ ης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B ₁₂	Ινουλίνη						
HIGH													
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	-	A1	γ-ακτινοβολία	0	
Πολυμερισμένο ς πολυεστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	A1	γ-ακτινοβολία		

Όλα τα παραπάνω φίλτρα αιμοκάθαρσης συνοδεύονται από αρτηριακή-φλεβική γραμμή, κατάλληλη για τα μηχανήματα αιμοκάθαρσης που διαθέτουν οι Μονάδες Τεχνητού Νεφρού

4^η Υ.ΠΕ.
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣ/ΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ Δ/ΝΤΗΣ Μ.Τ.Ν.
Α.Μ.Κ.Α.: 31085300478 ΤΣΑΥ: 44447